



de mars à aout : "l'Année de la Femme à Tinchebray" -

Rechercher Chercher [Plus de critères](#)

[Accueil](#) [Guide](#) [Nouveautés](#) [Blog](#) [Catalogue](#)

Connexion utilisateur

Numéro de carte : *

Mot de passe : *

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Blog](#) > Atelier CAPTIL samedi 14 mars

Atelier CAPTIL samedi 14 mars

Liste des nouveautés

DVD	9
Livres adultes	43
Livres jeunesse	55

Nouveautés

[Les dragons de Nalsara \(4\) : La nuit des élusims](#)
Marie-Hélène Delval
DL 2009
Livres jeunesse



[A la belle Normandie](#)
Jean-Pierre Mourice
DL 2014
Livres adultes

[George Sand : Les Carnets secrets d'une insoumise](#)
auteur Catherine Hermary-Vieille
2015
Livres adultes



[Mon père le poisson rouge](#)
Laurence Lefèvre et Liliane Korb
1992
Livres jeunesse

[Crapoulette et l'art brut](#)
Bertrand Fichou
2015
Livres jeunesse



Les meilleures notes

- [L'Elève Ducobu](#)
★★★★★
- [La Tapisserie de Bayeux et la bataille du Pommier gris](#)
★★★★★
- [Tom-Tom et Nana \(9\) : Les fous du mercredi](#)
★★★★★
- [La chambre des chats](#)
★★★★★
- [Gros problème : roman](#)
★★★★★



Durant toute la journée, les participants ont construit des robots, après avoir reçu les informations pertinentes de la part de l'enseignant. Ils ont découvert l'usage des capteurs.

[Tom-Tom et Nana \(33\) : Ben ça, alors !](#)
☆☆☆☆☆
[Voir toutes les Notes](#)



Les capteurs ont été intégrés aux robots livrés en pièces afin de les doter de sens numériques.



A la fin de la journée, les robots devaient être capables de déclencher eux même le fonctionnement les uns des autres grâce à la vue, le toucher, ou l'équilibre.



Des collégiens sont venus avec leur professeur de technologie. Très motivés et intéressés, ils ont établi des similitudes avec leur programme scolaire. Comprenant mieux le fonctionnement des capteurs, ils pourront réaliser leurs travaux avec une plus grande aisance.



A 17 heures, le rendez vous était donné au public pour la restitution du travail. Grand moment d'incertitude finalement couronné de succès, les participants ont installé au sol un grand circuit sur lequel se sont déplacés les robots s'activant les uns aux autres.



Cette première expérience robotique de la Médi@tech a été un incontestable succès !!!
MERCI à l'équipe du GREYC (Caen) !
MERCI à tous les participants !

 PARTAGER

 PARTAGER



Décalog

Médi@tech de Tinchebray
[Portail documentaire Decalog](#) - [Mentions légales](#) - [Administration](#) - Installeur 1.1.5 - Sezhame OPAC 5.1.163